

Dr. Günther Enderlein: Neue Honigbienen und Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Gattung <i>Apis</i> . . . . .	331
K. M. Heller: Nene Rüsselkäfer aus Central- und Süd- amerika. (Mit drei Textfiguren und einer Tafel) . . . . .	3
Major Ed. Hering: Neue exotische Kleinfalter des Stettiner Museums und Bemerkungen zu älteren Arten . . . . .	51
Professor H. Kolbe: Die Dynastiden-Gattung <i>Dae- monoplus</i> . . . . .	265
A. F. Nonfried: Coleoptera nova exotica. II. Serie . . . . .	215
Edmund Schmidt: Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden 183	
Derselbe: Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. Die Gattung <i>Sialoscarta</i> Jacobi . . . . .	276
Derselbe: Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden. Die Gattung <i>Miasa</i> Distant . . . . .	280
Derselbe: Beitrag zur Kenntnis der Membraciden. Neue Genera und Species in der Sammlung des Stettiner Museums . . . . .	359
Derselbe: Zur Kenntnis der Fulgoriden-Gattungen <i>Phrictus</i> und <i>Diareusa</i> . . . . .	378
Vereins-Angelegenheiten . . . . .	378

## Alphabetisches Register.

<b>A</b> dionychus . . . . .	4, 27	<b>d</b> rimaculata 83, sepulchralis 82, sextalis 73, tenuimaculata . . . . .	89
<b>A</b> ediodes 52, 69, bajulalis 101, chryseis 106, var. bri- seis 107, extrema 86, fal- catalis 94, flebialis 74, fune- bralis 85, geminalis 70, Hoff- mannsi 88, jovealis 96, me- lanalis 84, melaleucalis 93, Meyricki 98, naclialis 84, niveiciliata 76, paucimacu- lata 89, Pehlkei 103, pern- viana 92, pisnalis 78, qua-		<b>A</b> merrhinus . . . . .	27
		<b>A</b> mphipsocus 311, irides- cens . . . . .	311
		<b>A</b> naemerum . . . . .	5
		<b>A</b> naenomus . . . . .	30
		<b>A</b> nomala 221, tigrina . . . . .	221
		<b>A</b> ntenismus . . . . .	
		<b>A</b> phiorhamphus 4, 28, cavicollis . . . . .	4, 28

- A**pis 334, dorsata 339, 340, 341, var. testacea 339, 341, var. zonata 339, 341, florea 337, 341, 343, var. andreniformis 338, 343, var. fuscostata 337, 343, var. rufiventris 344, var. sumatrana 339, 343, indica 335, 340, 342, var. japonica 342, var. javana 336, 343, var. Koschevnikovi 343, var. Peroni 335, 343, var. picea 343, mellifica 334, 340, 341, var. Adansoni 335, 342, var. carnica 343, var. cypria 342, var. fasciata 341, var. Frisei 335, 341, var. intermissa 334, 341, var. Lehzeni 342, var. ligustica 342, var. unicolor ..... 341
- A**spidonytys 200, bipunctata 200, taeniata ..... 202
- A**styage ..... 30
- B**aryprostha 354, bellua 354, bestiola ..... 354
- B**rachygaster 241, Gredleri 243, var. flavescens 243, laevis 244, laeviuscula 244, Lüderwaldti 241, minuta 241, nitida 244, oculata .. 244
- B**raunsia 257, bipunctata 263, Erlangeri 259, flavi-pennis 264, 265, Kriechbaumeri 261, 262, 263, madagascariensis 257, sucarrandana 260, sumatrana 262, 263, sumbana..... 258
- C**aecilius 312, 318, aurantiacus 318, pinicola 318, scriptus 312, Wolfsbügelianus ..... 313
- C**alandridae ..... 4
- C**allamesia ..... 170
- C**anerkes 179, resumpta .. 179
- C**ardiochiles 245, 247, albo-calcaratus 246, 247, albo-
- pilosus 246, 248, ceylonicus 247, 251, fasciatus 246, 250, fuscipennis 246, javanus 246, 249, laevifossa 246, 248, ruficollis 252, rufithorax 247, 250, Szépligetii 246, 252, testaceus ..... 246, 252
- C**entrinidae ..... 4
- C**entrinidarum ..... 46
- C**erastipsocus 317, nigro-fasciatus 318, venosus .... 317
- C**haecodermis 4, 30, speculifer ..... 4, 30
- C**halcosia 174, costimacula 176, cyanivena 175, obliquaria 175, phalaenaria 174, risa 176, Zehma ..... 175
- C**holidae ..... 4
- C**holidarum ..... 24
- C**holomus ..... 30
- C**holus 4, 11, argentinicus 4, 12, 16, bipertitus 4, 12, 21, cananchensis 4, 12, 14, chrysalis 4, 12, 15, jocosus 4, 12, 19, melancholicus 4, 12, 17, var. confluens 4, 12, 17, niveodecoratus 4, 12, 13, sanguinelytris 4, 13, 23, sanguineocostatus 4, 13, 22
- C**lematostigma 310, maculiceps 310, Schillei..... 310
- C**oelioxys 253, capitatus 254, confusus 256, leptotaxis 255, sumatranus ..... 253
- C**omopholis 215, capensis 216, nyassica 216, subnitida 215
- C**orma 180, fragilis ..... 180
- C**ostolatychus 4, 32, 35, 36, ochrecephalus..... 36
- C**ratosomus ..... 33
- C**ryptaspis ..... 27
- C**yclosia 168, inclusa 169, macularia 168, papilionaris 168, sordida ..... 168
- D**aemonoplus 265, 266, 267, Flohri 268, 269, Mniszechi 269, 271, Pehlkei.... 269, 273

- D**esmia 52, funeralis 54, hadriana 68, Herrichialis 59, intermicalis 57, maculalis 54, nominabilis 55, orbalis 57, revindicata 66, Sertorialis 62, trimaculalis 56
- D**esmosomus .....
- D**iamuna 275, falcata 275, Haenschi ..... 275
- D**iareusa 375, annularis 375, conspersa ..... 375
- D**iastephanus 291, carinifrons 293, Dohrni 291, maculifemur 294, parviceps 296
- D**ieuches 321, Horni 326, Jacobsoni 329, Kreyenbergi 328, nudipes 325, Schultheissi 330, villosus 327, Yeh.... 323
- D**ionychus 4, 27, grandicollis..... 4, 27
- D**ucetia 352, maculosa .... 352
- D**ynamis 4, 29, filirostris. 4, 29
- E**chmepteryx 320, Hageni 320
- E**cropsocus 315, Strauchi. 315
- E**lbeniopsis 356, callipygos 357
- E**limaea 344, Brunnei 348, carinifrons 345, inversa 344, parumpunctata 346, rosea 350, signata 348, var. adspersa. .... 348
- E**nchenopa 361, coacta ... 361
- E**pitemna 203, lacteoplagia 203 retracta ..... 203
- E**pyrgis 170, trepsichrois.. 171
- E**rasmia 172, euploeooides 174, lugens 173, sanguiflua 172
- E**rethistes ..... 24, 30
- E**rnestiella 252, nigromaculata ..... 252
- E**terusia 178, distincta.... 179
- E**udioptis 108, abruptalis 112, attigua 114, arguta 121, auricollis 122, columbiana 136, Dohrni 118, elegans 137, exclusalis 120, fumosalis 110, fuscicaudalis 134,
- gilvidorsis 137, grisealis 124, hyalineata 127, immaculalis 128, indica 132, infimalis 133, latilimbatus 119, lucidalis 135, nitidalis 112, niveocilia 130, olealis 113, plumbidorsalis 135, Sahlkei 117, translucidalis..... 129
- E**uphria 187, najas 191, nigrotibiata 189, submaculata ..... 187, 189
- E**vania 227, 228, alboannulata 227, 230, appendigaster 227, 228, hirtusa 227, 238, var. rufofemorata 227, 240, impressa 227, 240, Kriegiana 227, 240, var. trochanterica 227, 241, orientalis 227, 229, var. nigritarsis 227, 229, var. tibialis 227, 229, rimiceps 227, 236, rimosa 227, 228, satanas 227, 230, setosa 227, 233, simillima 227, 236, sumatrensis 227, 235, 236, var. xanthops ..... 227, 235
- E**vaniellus 245, peruanus.. 245
- F**oenatopodinae ..... 290
- F**oenatopus 291, 298, indicus 298, var. sulcaticollis 298, var. sumbana ..... 298
- G**asteruption 245, fallacious 245, orientale ..... 245
- G**igantorhabdus 369, 370, 371, Enderleini..... 370, 372
- G**olofa..... 267
- G**raphoecaecilius 314, luridus..... 314
- G**ynautocera 172, reducta 172
- H**eilipus 4, 9, cylindricollis 4, 10, pseudanchoralis ... 4, 9
- H**emiemilaea 350, Manuhardti 351, tonkineusis ... 350
- H**emiptocus 311, hyalinus. 311
- H**emistephanus 291, colla-

<i>rifer</i>	302, <i>cylindricus</i> 302, 306, <i>limpidipennis</i> 302, <i>macrurus</i> 301, 302, <i>margi-</i> <i>nalis</i> 302, <i>Pehlkei</i> 302, 304, <i>peruanus</i> 302, <i>tener</i> 302, <i>vadosus</i> 302, <i>Wüstneii</i> 302	
<i>Heterogomphus</i>	265, 266, ..... 267, 268	
<i>Heteropan</i>	182, <i>fusciscens</i> . 182	
<i>Histia</i>	161, <i>catobia</i> 162, <i>nivosa</i> ..... 162	
<i>Holodictya</i>	198, <i>Schroederi</i> 198	
<i>Hoplophorion</i>	363, <i>carinu-</i> <i>latum</i> 364, <i>erectum</i> 363, var. <i>nigromaculatum</i> 364, <i>Haenschi</i> 365, <i>Ohausianum</i> 366	
<i>Huamboica</i>	..... 4, 28	
<i>Hylobiidae</i>	..... 4	
<i>Hypsauchenia</i>	369, 370, <i>bifoliata</i> 370, <i>bifureata</i> 370, <i>Hardwickii</i> 370, <i>philippina</i> 370, <i>Semperi</i> 370, <i>tumida</i> . 370	
<i>Isbarta</i>	164, <i>aspasia</i> 166, <i>nivipetens</i> 166, <i>panthona</i> 166, <i>pieridoides</i> 164, 166, <i>uniformis</i> ..... 167	
<i>Ischnopteryx</i>	308, <i>pulchra</i> 308	
<i>Ithyporidae</i>	..... 4	
<i>Ityraea</i>	206, <i>ferruginea</i> 208, <i>Henkei</i> ..... 206	
<b>K</b> <i>angoropus</i>	..... 27	
<b>L</b> <i>atychus</i>	..... 32, 35	
<i>Lepidiota</i>	218, <i>Haasei</i> .... 218	
<i>Leucopholis</i>	216, <i>armata</i> 217. var. <i>puluana</i> 217. <i>Brenskei</i> ..... 216	
<i>Lineodes</i>	138, 149, <i>albi-</i> <i>cincta</i> 151, <i>furcillata</i> 150, <i>gracilialis</i> 154, <i>hierogly-</i> <i>phalis</i> 154, <i>pulcherrima</i> 155, <i>serpulalis</i> ..... 149	
<b>M</b> <i>acedna</i>	353, <i>Martini</i> .... 353	
<i>Macroptatus</i>	4, 46, <i>Cham-</i> <i>pioni</i> ..... 4, 48	
<i>Melecta</i>	287, <i>niveipes</i> .... 287	
<i>Membracis</i> 360, <i>sanguineo-</i> <i>plaga</i> 360, var. <i>completa</i> 361, var. <i>nigricauda</i> ..... 361		
<i>Metaphaena</i> 196, <i>tricolor</i> . 196		
<i>Miasa</i> 280, <i>rubrovittata</i> 284, 286, <i>smaragdilinea</i> .... 280, 286		
<i>Molpa</i> 358, <i>latipennis</i> ..... 358		
<i>Myopsocus</i> 320, <i>sparsus</i> 320, <i>virginianus</i> ..... 320		
<i>Myrilla</i> 196; <i>nigromaculata</i> 196, <i>obscurata</i> ..... 196		
<b>N</b> <i>eostephanus</i> 291, 299, <i>camerunus</i> ..... 298		
<i>Nertocholus</i> 4, 24, 30, <i>fasciatus</i> ..... 4, 28		
<b>O</b> <i>ptatus</i> ..... 46		
<i>Ormenis</i> 210, <i>impunctata</i> 210, <i>mendax</i> 212, <i>parvula</i> 210, <i>unispinosa</i> ..... 212		
<i>Ozopherus</i> ..... 27		
<b>P</b> <i>arastephane</i> 291, 301, <i>damellicus</i> ..... 301		
<i>Parempheria</i> 306, <i>Sauteri</i> . 307		
<i>Paropioxys</i> 200, <i>usambarae</i> 200		
<i>Perideraeus</i> ..... 30		
<i>Peripsocus</i> 316, <i>quercicola</i> 316		
<i>Phrictus</i> 373, <i>ocellatus</i> .... 373		
<i>Phyma</i> 209, <i>basipunctata</i> ... 209		
<i>Piazolechriops</i> 4, 33, 44, <i>bicristatus</i> ..... 4, 33, 45		
<i>Piazurus</i> 4, 31, 36, <i>alter-</i> <i>nans</i> 34, <i>bispinosus</i> 33, <i>bufo</i> 4, 42, <i>centraliamericanus</i> 4, 32, 40, <i>ciliatus</i> 33, <i>com-</i> <i>pactus</i> 34, <i>defector</i> 32, <i>deli-</i> <i>catus</i> 4, 33, 37, <i>deplanatus</i> 4, 33, 36, <i>ine commodus</i> 34, <i>melanostictus</i> 34, <i>misumenus</i> 33, <i>obesus</i> 32, <i>ochreocephalus</i> 4, 32, <i>operosus</i> 34, <i>pleuronectus</i> 34, <i>propinquus</i> 33, <i>rana</i> 4, 41, <i>Rosenschöldi</i> 34, <i>spretus</i> 4, 33, 39, <i>succi-</i> <i>vus</i> 34, <i>sulphuriventris</i> 4, 34, 39, <i>taciturnus</i> 34, <i>ver-</i> <i>sicolor</i> ..... 34		

- P**idorus 180, *flavofasciatus*. 180  
**P**inarns..... 32  
**P**ochazoides 204, *nigromaculatus* ..... 204  
**P**olyderees 4, 28, *luctuosus* ..... 4, 28  
**P**olyderecius ..... 4, 28  
**P**olypsoicus 319, *corruptus* 319  
**P**ompelon 163, *modesta*... 163  
**P**seudonyctemera 180, *arcuata* 181, *ficta* ..... 180  
**P**seudopiazurus 32, *bufo* 34, 42, *centraliamericana* 32, 40, *condylatus* 34, *defector* 32, *obesus* 32, *ostracion* 34, *rana* ..... 34, 41  
**P**seudopinarus 33, 34, *centraliamericanus* 34, *defector* 34, *obesus* 34, *rana* ..... 41  
**P**socus 317, *confraternus* 317, *submarginatus* 317, *variabilis* ..... 317  
**P**terodela 318, *rufa* ..... 319  
**P**terygia 362, Pehlkei .... 362  
**P**yrgauchenia 369, 370, Breddini 370, Foersterie 370, 371, var. *fulva* 374, kinabalense 370, Sarasinorum 370, Wallacei ..... 370  
**P**yrgolyrium ..... 369, 370  
**P**yrgonota ..... 369, 370  
**P**ygophyllum..... 369, 370  
**P**yrops 183, *baculus* 183, *basibrunneus* 185, *basilacetus* 184, *clavaticeps* 187, *pustulosus* 185, Schweizeri 183, *turritus*..... 187  
**R**higopsidius 4, 5, *tucumanus*..... 4, 8  
**R**hinastus ..... 26  
**R**homborrhina 222, *laotica* 223, Thiemei 223, *ultramarinea* ..... 222  
**R**hynchodynamis ..... 4, 49  
**R**hytidorrhiniidae ..... 4  
**S**camandra 193, *crinita* 194, *llecuba* 193, 194, *rosea* 193, 194, *sanguinea* ..... 193, 194  
**S**chlettererius ..... 290  
**S**chönherria 219, Brenskei 219, *serrulata*..... 219  
**S**elerosomus..... 27  
**S**colypopa 205, Conradti.. 205  
**S**coptonoma ..... 153  
**S**ialoscarta 276, *concinna* 277, 278, Krügeri 277, 279, *sumatrana* ..... 278  
**S**maragdesthes 224, Oertzeni 224, var. *nigricans* .... 224  
**S**olenopus ..... 28  
**S**paarmania 220, Dekindti 220  
**S**tenoptycha 138, 141, *coelodactyla* 141, *Erschoffiana* 143, Lindigi 143, *peruviana* 146, *unicolor* ..... 147  
**S**tephaninae ..... 290  
**S**tephanus 290, 306, *coronator* 306, *ducalis*..... 306  
**S**yneclitopa 219, *sambesiana* 219, *simulatrix*..... 219, 220  
**S**ysciophthalmus 4, 5, 6, *bruchi*..... 4, 6  
**T**aenymecidae..... 4  
**T**anymecidaruim ..... 5  
**T**elemus..... 46  
**T**horacns ..... 30  
**T**richius 224, Dombrowskii 224  
**T**umayana 367, Eva ..... 368  
**Z**oographus 225, *anicus* 225, var. *pulverulentus* 225, *oculatus* 225, var. Ruschi. 225  
**Z**ygodidae ..... 4  
**Z**ygodarum ..... 35, 44

